

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.01.2024 по 25.01.2024, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
23.01.2024	2	133441	31756	13576	31877	12364	13641	30225	35938	27424
23.01.2024	10	156936	39806	17051	35839	14506	17537	32196	35313	27424
24.01.2024	2	132400	30911	13383	32069	12214	13652	30170	35535	27374
24.01.2024	10	155524	38744	16860	35776	14434	17616	32094	34896	27344
25.01.2024	2	131934	30831	13318	32030	12203	13565	29988	35550	27344
25.01.2024	18	155314	39187	16358	35971	14837	17582	31379	35252	27344